

(43) 国際公開日
2005年1月13日 (13.01.2005)

PCT

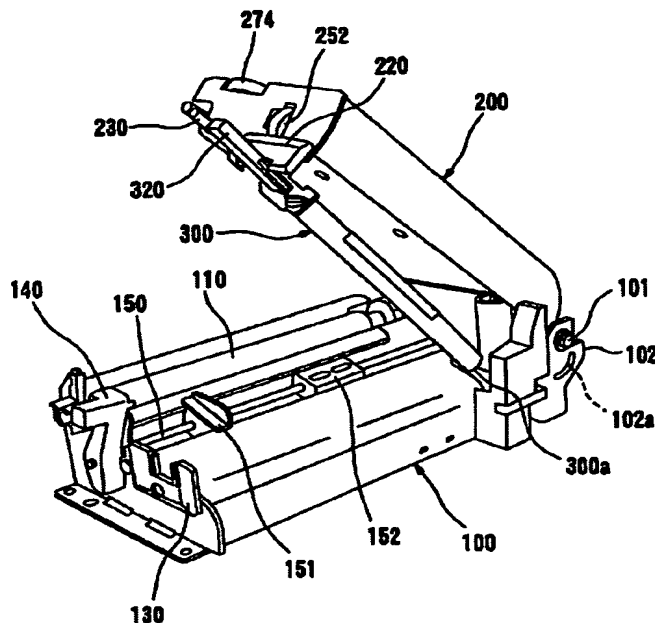
(10) 国際公開番号
WO 2005/002865 A1

- (51) 国際特許分類: B41J 25/304 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009670 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上田 雅彦
(22) 国際出願日: 2004年7月1日 (01.07.2004) (UEDA, Masahiko) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都 西東京市 田無町六丁目1番12号 シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP). 森田 清司 (MORITA, Seiji) [JP/JP];
(25) 国際出願の言語: 日本語 〒188-8511 東京都 西東京市 田無町六丁目1番12号 シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP). 長崎 喜信 (NAGASAKI, Yoshinobu) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都 西東京市 田無町六丁目1番12号 シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP).
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ: 特願2003-189913 2003年7月1日 (01.07.2003) JP
特願2003-193172 2003年7月7日 (07.07.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シチズン時計株式会社 (CITIZEN WATCH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都 西東京市 田無町六丁目1番12号 Tokyo (JP).
(74) 代理人: 山本 寿武 (YAMAMOTO, Toshitake); 〒164-0011 東京都 中野区 中央五丁目3番13号 SS10ビルA801号 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: PRINTER

(54) 発明の名称: プリンタ



(57) Abstract: A printer, wherein a head unit (200) and a sensor unit (300) are rotatably installed on a printer body (100). A bar-like part (320) is extendedly fitted to the tip part of the sensor unit (300), and a first engagement part is formed on the bar-like part (320). On the other hand, a first locking member (220) is formed at the tip part of the head unit (200), and the first locking member (220) is formed attachable/detachable from the first engagement part.

(57) 要約: ヘッドユニット(200)とセンサユニット(300)とをプリンタ本体(100)に回転自在に装着する。センサユニット(300)の先端部には棒状部(320)を延出して設け、さらに

[続葉有]